

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.11.2025 по 12.11.2025, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
10.11.2025	2	115499	26805	11677	28723	9961	11031	27303	36286	26686
10.11.2025	18	138474	35421	14935	32404	12483	14473	28759	34969	26686
11.11.2025	2	117035	27593	12029	28779	10162	10972	27500	35198	26647
11.11.2025	18	138658	35518	14852	32490	12523	14465	28811	35115	26647
12.11.2025	2	117330	27650	12178	28905	10179	11024	27393	35706	26667
12.11.2025	18	139062	35584	15040	32627	12524	14540	28748	35640	26667